

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2002]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 29, 2010/आश्विन 7, 1932

No. 20021

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 29, 2010/ASVINA 7, 1932

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 सितम्बर, 2010

का.आ. 2353(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला 24 परगना (दक्षिण) में विशेष रेल परियोजना, "जयनगर से रायदिघी नई बड़ी लाइन" चैनेज 3.347 कि.मी. से 0.960 कि.मी. तक के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप मुख्य इंजीनियर/सामान्य/II, पूर्व रेलवे को उनके कार्यालय, तीसरा तल, लैंड सेक्शन, प्रधान मुख्य इंजीनियर का कार्यालय, फेयरली प्लेस, 17 एन.एस. रोड, कोलकाता-700001 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य के जिला 24 परगना (दक्षिण) में विशेष रेल परियोजना जयनगर से रायदिघ्री तक नई बड़ी लाइन चेनेज 3.347 किमी से 0.960 किभी तक के लिए संरचना सहित और बिना संरचना के अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण.

तहसील/ग्राम पंचायत का नाम	ग्राम का नाम	जेएल सं. औट मं.	सर्वेक्षण सं	राजस्य सर्वेशका क्येंट	क्षेत्रफल
	201-20-10-1	1461 W 4110 W	त्रपदाण सः		क्षत्रफल (एकड़ में)
. [((,1,1)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		_			(1)
फुटीगोडा	दोशरा-भगबानपुर	जेएल सं.23 शीट सं.1	23	383	1.1822
				382	0.7566
				381	0.3151
·				379	0.0810
				372	0.0233
				192	0.6169
				191	0.4039
				190	0.1574
				196	0.6561
				175	0.0676
				176	0.3519
				174	0.0012
				177	0.2702
		1		173	0.1035
			*****	178	0.2477
				179	0.6041
				169	0.4017
				167	0.0583
A Landau Caraca Car				170	0.0122
				92	0.0452
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			166	0.1794
				165	0.0633
			•	164	0.2548
				155	0.2105
				154	0.1848
		<u> </u>		151	0.1381
				153	0.0245
				152	0.2916
				112	0.1903
				147	0.1998
	(2) फुटीगोडा	पुटीगोडा दोशरा-भगबानपुर	(2) (3) (4) पुटीगोडा दोशरा-भगबानपुर जेएल सं.23 शिट सं.1	(2) (3) (4) (5) फुटीगोडा दोसरा-मगबानपुर जेएल सं.23 शीट सं.1 23	(2) (3) (4) (5) (6) पुर्तगोडा रोमरा-पगवानपुर जेएल सं.23 सीट सं.1 23 383 382 381 379 372 192 191 190 196 175 176 177 177 177 177 177 178 179 169 169 167 170 92 166 165 165 164 151 151 153

)				T	144	0.0841
				 	112	0.0980
				 	143	0.4343
		 			114	0.0085
				<u> </u>	142	0.0272
		 			123	0.6224
		<u> </u>			122	0.3124
					120	0.3271
					117	0.1951
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					118	0.2103
					116	0.0757
2	निम्पिट फुटीगोडा	(1) फुटीगोडा	जेएल सं.22	22	300	0.2637
					299	0.3312
					298	0.3652
					297	0.6558
					296	0.0748
					293	0:1721
					295	0.1805
				†	291	0.3705
				<u> </u>	294	0.0623
					290	0.0289
					292	0.0119
					289	0.1347
					286	0.0688
					288	0.0198
					287	0.3796
					492	0.0231
					491	0.0241
					281	0.1187
					280	0.1549
					282	0.1586
					174	0.2972
					273	0.1006
					194	0.1496
					176	0.0373
					177	0.1365
					193	0.0451
					178	0.1474
					34	0.2640
					35	0.0254

		IE CREETTE OF THE			(*,****	
					36	0.1836
					37	0.0133
					33	0.0849
					32	0.6459
					30	0.0815
					29	0.0306
					28	0.0185
		(2) बनमालीपुर	जेएल सं 22	20	289	0.5741
					291	0.0922
			·		290	0.4096
					288	0.0188
 					287	0.1173
					275	0.1173
					273	0.6446
			,	,	274	0.0237
					269	0.0514
					272	0.0780
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		•			270	0.0197
		•			271	0.0602
					187	0.1248
					296	0.0294
					186	0.0357
					176	0.1049
					181	0.2173
					182	0.0060
					138	0.3050
					137	0.1375
					183	0.2646
			•		101	0.0455
					110	0.0101
					122	0.2434
					136	0.1882
					135	0.0973
•	ļ	·			106	0.0208
	1	1	I	1	107	0.0041
					101	0.1730
					121	0.1738
					121 124 120	0.1738 0.0251 0.0487

				T	127	0.0222
					123	0.1354
					108	0.0048
					126	0.0290
					125	0.2149
					105	0.0151
					102	0.3863
	•				111	. 0.0746
					100	0.3332
3	जयनगर नगरपालिका	माजिलपुर	जेएल सं 19 शीट सं 6	19	3574	0.1677
					3573	0.0918
					3571	0.5231
					3585	0.2575
	•				3559	0.111

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/ईआर/एनएल/03-विशेष रेल परियोजना] विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 28th September, 2010

S.O. 2353(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of special railway project "Jaynagar to Raidighi new B.G. line", from chainage 3.347 km. to 0.960 km. District-24 Parganas (South) in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection, to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely Deputy Chief Engineer/General/II, Eastern Railway at his office at 3rd Floor, Land Section, Office of Principal Chief Engineer, Fairlie Place, 17, N.S. Road, Kolkata-700001, in writing who shall set out the grounds thereof and competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of land to be acquired with or without structures for Special Railway Project from Jaynagar to Raidighi, New BG Line from Chainage 3.347 km to 0.960 km ,District- 24 Parganas (South) in the State of West Bengal.

Serial Number	Name of Tehsil / Gram Panchayet	Name of Village	J.L.No. Sheet No.	Survey No.	Revenue Survey Plot No.	Area (in Acre)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	PHUTIGODA	DOSHRA- BHAGABANPUR	J.L.NO.23, Sheet NO. 1	23	383	1.1822
					382	0.7566
					381	0.3151
					379	0.0810
					372	0.0233
					192	0.6169
					191	0.4039
					190	0.1574
					196	0.6561
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		175	0.0676
					176	0.3519
 	<u> </u>				174	0.0012
					177	0.2702
					173	0.1035
					178	0.2477
					179	0.6041
					169	0.4017
					167	0.0583
					170	0.0122
			-		92	0.0452
					166	0.1794
70000					165	0.0633
					164	0.2548
					155	0.2105
					154	0.1848
					151	0.1381
					153	0.0245
					152	0.2916
					112	0.1903
					147	0.1998
					144	0.0841
					112	0.0980
					143	0.4343
					114	0.0085
					142	0.0272
					123	0.6224
					122	0.3124
					120	0.3271
				ì	117	0.1951

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					118	0.2103
					116	0.0757
2	NIMPIT	(1) PHUTIGODA	JL NO 22	22	300	0.2637
	PHUTIGODA	'				
					299	0.3312
				-	298	0.3652
	<u> </u>			 	297	0.6558
					296	0.0748
	<u> </u>				293	0.1721
				_	295	0.1721
		ļ			291	0.1005
					294	0.0623
		<u> </u>			290	0.0289
					292	0.0119
					289	0.1347
					286	0.0688
					288	0.0198
					287	0.3796
					492	0.0231
					491	0.0241
					281	0.1187
					280	0.1549
					282	0.1586
				[.	174	0.2972
					273	0.1006
		·			194	0.1496
					176	0.0373
					177	0.1365
					193	0.0451
					178	0.1474
					34	0.2640
					35	0.0254
					36	0.1836
				•	37	0.0133
				 	33	0.0849
					32	0.6459
			 		30	0.0433
 				 	29	0.0306
				 	28	0.0300
		(2) BANAMALI -	JL No.22	20	289	0.5741
			JL 110.22	20	209	0.5741
	}	PUR			İ	
				<u> </u>	004	0.0000
				ļ	291	0.0922
				ļ	290	0.4096
				 	288	0.0188
					287	0.1173
					275	0.1173
					273	0.6446
				ļ	274	0.0237
					269	0.0514
			· —		272	0.0780
	1			1		
		1		1		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					270	0.0197
					271	0.0602
					187	0.1248
					296	0.0294
					186	0.0357
					176	0.1049
					181	0.2173
					182	0.0060
		<u></u>			138	0.3050
					137	0.1375
					183	0.2646
					101	0.0455
					110	0.0101
					122	0.2434
					136	0.1882
					135	0.0973
					106	0.0208
					107	0.0041
					121	0.1738
					124	0.0251
					120	0.0487
					127	0.0222
					123	0.1354
					108	0.0048
					126	0.0290
			•		125	0.2149
					105	0.0151
					102	0.3863
					111	0.0746
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		100	0.3332
3	JAYNAGAR MUNICIPALITY	MAJILPUR	JL NO.19, Sheet NO. 6	19	3574	0.1677
·		<u></u>			3573	0.0918
					3571	0.5231
					3585	0.2575
					3559	0.1115

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 सितम्बर, 2010

का.आ. 2354(अ).— केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त ऑिधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला हुगली में विशेष रेल परियोजना "दानकुनी-फुरफुरा शरीफ़ (20 किमी.) नई लाइन" चैनेज 7.404 किमी. से 14.300 किमी. तक के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (i) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष कार्य अधिकारी, भूमि/मुख्यालय/पूर्व रेलवे को उसके रेल विकास निगम लिमिटेड के कार्यालय पर प्रस्तावित फुरफुरा शरीफ़ रेलवे स्टेशन (उज्जल पुकुर), प्राम और डाक - फुरफुरा शरीफ़, पुलिस स्टेशन - जंगीपाड़ा, जिला - हुगली, पश्चिम बंगाल, पिन - 712706 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्त्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य के जिला हुगली में विशेष रेल परियोजना दानकुनी से फुरफुरा शरीफ (20 किमी) तक नई लाइन चेनेज 7.404 किमी से 14.300 किमी तक के लिए संरचना सहित और बिना संरचना के अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण.

क्रग सं.	तहसील/ग्राम पंचायत का नाम	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं.	राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट सं.	नवीनतम राजस्व	क्षेत्रफल् (एकड्/हेक्टेय
				प्लाट स.	सर्वेक्षण प्लॉट सं.	H)
ī	2	3	4	5	6	7
1	. कुमीरमारा	कुमीरमोरा, 46 शीट	1795	2237	1752	0.043
		सं.2				ţ
				2238	1753	0.142
	***************************************			2239	1754	0.202
V-100-100-100-100-100-100-100-100-100-10				2240	1755	0.76
······································			-	2241	1756	0.008
				2242	1757	0.051
				2243	1758	0.08
				2244	1759	0.06
				2245	1760	0.22
				2246	1761	0.08
				2247	1762	0.26
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2248	1764	0.704
				2248	1763	0.44
				5603		
			······································	2249	1765	0.15
				2252	1768	0.067
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2253	1769	0.173
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2254	1770	0.065
				2257	1774	2.866
				2257/5627	1775	0.154
Actions with it found in the contract of the c				2257/5628	1776	0.01
				2258	1777	0.004
				2258/5589		0.043
			-	2258/5590	1778	0.019
				2260	1782	0.07
				2261		0.631
				2262		0.284
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2263		0.172
				2264	1784	0.19
				2265	1783	2265
A STREET OF THE PARTY OF THE PA				2265/5591		0.025
				2265/5592		0.005
			<u> </u>	2266		0.249
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2267	1787	0.475
				2267	1788	0.035
			`	5593		
				2267	1789	0.003
		ļ		5594		

	1 2		1	5		7
1	2	3	4		6	
				2259		0.007
				5595		
			[2259		0.029
		,		5596		
				2259		0.015
				5597		
-		1		2259		0.015
į				5598		
				2268		0.059
]	ļ	5599		
				2269	1796	0.11
				2278	1809	0.21
				2278	1808	0.13
			}	5602		
				2279	1810	0.04
		T		2280	1811	0.06
			<u> </u>	2281	1812	0.02
				2282	1813	0.07
			-	2283	1814	0.065
			<u> </u>	2284	1815	0.12
		<u> </u>		2285	1816	0.041
				2287	1818	0.039
				2288	1819	0.031
		<u> </u>		2289	1820	0.011
		<u> </u>		2297	1828	0.008
<u> </u>				2298	1829	0.426
				2299		0.002
2	जनई	जगन्नाथ बाटी 58	1796	234	277	0.037
		of this states		235	278	0.126
				236	279	0.013
				237	280	0.004
	 	-		252	297	0.213
				253	298	0.043
		ļ		254	299	0.026
		 		256	301	0.020
				200	302	0.057
				258	303	0.096
			·	264	309	0.050
				265	310	0.232
				280	325	0.102
						0.076
				282	327	0.217
				283	328	
				284	329	0.088
				287	332	0.022
				288	333	0.07
				289	334	0.06
				290	335	0.147

	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	2	3	4	5	6	7
				291	336	0.434
				294	339	0.09
				295	340	0.3
				296	341	0.242
				297	342	0.043
				362	411	0.066
				363	412	0.09
	·			364	413	0.17
				374	424	0.025
				376	426	0.239
				377	427	0.011
				381	431	0.037
				382	432	0.04
		-		383	433	0.119
				384	434	0.057
				385	435	0.09
				386	436	0.065
				387	438	0.049
				388	439	0.049
				389	440	0.085
				390	441	0.144
				391	442	0.031
				392	443	0.199
				393	444	0.061
				393/631	445	0.064
				394	447	0.025
				400	455	0.026
				401	456	0.019
				402	457	0.005
				412	468	0.057
				498	561	0.051
				499	562	0.01
				501	565	0.009
				502	566	0.025
				503	567	0.12
				503/628	568	0.18
				504	569	0.025
				505	570	0.014
				509	574	0.11
				313	579	0.252
				514	580	1.072
				516	582	0.022
				517	583	0.031
				518	584	0.23
				519	501	0.08
				520	502	0.049
				521	503	0.055

भारत का राजपत्र : असाधारण

1	2	3	4	5	6	7
			·	522	503/628	0.057
				525	504	0.073
				526	505	1.469
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	527	509	0.17
				531	597	0.019
				532	598	0.06
				533	599	0.42
	•			534	600	0.021
			····	535	601	0.037
				538	607	0.452
				539	608	0.037
3 .	कृष्णारामपुर	(1) कृष्णरामपुर. 59 शीट सं.2	1798	3087	3257	0.206
				3088	3270	0.21
		1		3089	3261	0.24
		†		3090	3262	0.062
		1		3091	3263	0.069
				3092	3264	0.22
			·····	3093	3265	0.18
				3094	3266	0.449
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3095	3267	0.17
				3096	3268	0.008
				3109	3282	0.152
				3121	3303	0.008
				3122	3304	0.213
		1	·····	3123	3305	0.017
				3124	3306	0.031
				3147	3331	0.008
				3149	3335	0.138
				3150	3336	0.043
				3151	3338	0.098
··· ·· ·· ·· · · · · · · · · · · · · ·	.,			3153	3339	0.075
				3156	3344	0.019
		 		3157	3346	0.113
				3225	3425	0.172
	·			3226	3426	0.015
		1		3227	3427	0.07
				3228	3428	0.047
				3229	3429	0.086
				3230	3430	0.039
				3249	3454	0.355
				3250	3455	0.071
		 		3251	3456	0.197
				3261	3468	0.004
			"	3262	3469	0.044
		<u> </u>		3264	3471	0.003
				3265	3472	0.023

1	2	3	4	5	6	7
				3266	3473	0.02
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3267	3474	0.071
				3271	3478	0.031
				3272	3479	0.075
				3273	3480	0.04
				3274	3481	0.088
		1	- -	3275	3482	0.047
				3276	3483	0.019
				3280	3488	0.337
				3281	3489	0.065
				3282	3490	0.09
				3283	3491	0.053
		<u> </u>		3284	3492	0.011
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3285	3493	0.067
		1		3287	3497	0.004
				3298	3414	0.008
		1	-	3307	3528	0.011
				3308	3525	0.071
		_		3312	3529	0.021
				3313	3530	0.08
				3314	3532	0.015
				3315	3533	0.15
				3316	3534	0.08
		†		3317	3535	0.053
		 		3318	3536	0.054
			-	3319	3537	0.002
				3453	3680	0.069
				3454	3681	0.039
				3455	3682	0.024
		†	-	3456	3684	0.09
				3457	3685	0.074
		1.		3458	3686	0.003
				3461	3689	0.002
			-	3463	3691	0.088
				3464	3692	0.237
				3465	3693	0.088
				3466	3694	0.059
				3467	3695	0.098
				3468	3696	0.08
				3469	3697	0.485
				3470	3698	0.18
-		1		3471	3699	0.19
				3472	3701	0.07
				3473	3702	0.18
				3474	3703	0.2
		•		3475	3705	0.1
				3477	3710	0.03

1	2	3	4	5	6	7
				3478	3716	0.017
				3487	3722	0.029
				3488	3723	0.011
				3504	3739	0.187
		·		3505	3740	0.177
				3508	3744	0.094
				3509	3745	0.42
	•		 	3510	3746	0.46
			†	3511	3747	0.1
				3512	3749	0.17
				3514	3750	0.16
				3515	3751	0.154
				3516	3752	0.148
ļ ———				3690	3944	0.1
				3691	3945	0.09
				3692	3946	0.38
				3693	3947	0.17
				3694	3949	0.096
				3696	3952	0.142
				3697	3953	0.28
				3698	3954	0.106
<u> </u>				3699	3955	0.14
		***************************************	1	3700	3956	0.14
ļ				3701	3957	0.44
ļ				3702	3958	0.29
				3704	3960	0.37
				3705	3961	0.7
				3707	3964	0.2
				3742	4005	0.089
				3743	4006	0.094
				3744	4008	0.37
		*******************************		3745	4009	0.125
		.1		3749	4014	0.413
				3750	4015	0.22
				3751	4016	0.2
				3752	4017	0.21
				3753	4018	0.24
				3754	4019	0.34
				3755	4020	0.14
				3756	4022	0.593
				3760	4026	0.015
				3761	4030	0.079
				3762	4031	0.76
				3763	4032	0,71
				3764	4033	0.023
				3765	4034	0.035
				3766	4035	0.179

1	2	3	4	5	6	7
4 4	, tye			3767	4036	0.19
			·	3768	4038	0.441
	:			3842	4121	2.162
				3843	4122	0.266
				3853	4135	0.124
				3854	4137	0.16
				3855	4140	0.128
				3856	4141	0.424
				3857	4142	0.037
.*				3858	4144	0.33
				3859	4145	0.28
_				3860	4147	0.54
				3861	4151	0.24
		-		3862	4150	0.24
				3863	4149	0.02
·				3864	4153	0.43
				3865	4160	0.462
				3088/6623	3260	0.15
				3088/6624	3259	0.29
				3109/6626	3283	0.041
	-			3110/6628	3284	0.047
				3151/6631	3337	0.222
				3153/6632	3340	0.015
				3153/6633	5389	0.15
				3156/6635	3345	0.062
				3285/6650	3494	0.023
				3314/6659	3531	0.05
				3456/6665	3683	0.07
				3475/6667	3706	0.03
				3477/6668	3708	0.04
				3477/6669	3709	0.02
-						
				3511/6673	3748	0.01
				3661/6680	3912	0.08
				3693/6682	3948	. 0.17
				3744/6688	4007	0.37
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3732/6689	3994	0.39
				3767/6690	4037	0.19
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	3854/6701	4138	0.15
				3855/6702	4139	0.29
				3857/6703	4143	0.14
				3860/6704	4148	0.142
				3864/6705	4152	0.38
				3868/6708	4157	0.032
				3865/6709	4158	0.19
				3860/6710	4159	0.2
				3865/6709	4158	0.19

1	2	3	4	5	6	7
	कृष्णरामपुर	(2)कृष्णरामपुर, 59	1798	5020	5502	0.046
		शीट सं.3				i
				5021	5505	0.53
				5021/6778	5503	0.25
				5021/6779	5504	0.26
	1			5022	5506	0.046
			7. 1 .	5024	5508	0.037
		4.		5025	5509	0.015
				5026	5510	0.019
				5042	5530	0.754
				5050	5537	0.531
				5051	5538	0.219
•			S.	5052	5539	0.187
: ' '				5053	5540	0.82
				5054	5541	0.41
				5055	5543	0.22
				5055/6782	5542	0.22
				5056	5544	0.54
				5057	5545	0.454
				5063	5553	0.225
				5064	5554	0.31
				5065	5555	0.135
				5066	5556	0.2
		·		5067	5557	0.18
				5068	5558	0.16
				5069	5559	0.57
				5070	5562	0.18
				5070/6786	5560	0.13
				5070/6787	5561	0.12
				5071	5563	0.82
				5072	5564	0.353
				5073	5565	0.15
				5074	5566	0.45
				5075	5567	0.75
				5076	5568	0.081
				6788		
				5077	5570	0.098
				5078	5571	0.138
				5079	5572	0.158
				5971	6599	0.108
				5972	6600	0.353
			····	5976	6604	0.136
				5977	6605	0.122
•				5978 5982	6606 6608	0.14
				5982 5983	6607	0.01 0.91
				5983 5984	6621	0.29
				3704	U021	0.27

*50 1 0 0 0		3	4	5	6	7
		2		5985	6622	0.3
				5986	6623	0.35
				5987	6624	1.01
				5988	6625	0.039
a de la companya de l				5989	6620	0.048
4.2				5991	6627	0.046
 			-	5992	6657	0.022
-				5995	6661	0.26
	a de la companya de l			5996	6662	0.195
*				5997	6663	0.158
				5998	6664	0.257
•				6008	6698	0.232
				6010	6666	0.138
	<u> </u>					
			1	6011	6699	0.183
				6013	6748	0.204
				6014	6747	0.013
				6018	1	0.035
				6022	6755	0.032
	3			6023	6756	0.084
			1	6025	6758	0.467
			1	6033	6766	0.251
			 	6034	6768	0.081
		<u> </u>		6034/6834	6767	0.21
	•	<u> </u>	† 	6192	6526	0.122
			1	6193	6527	0.096
	· ·	†		6195		0.096
				6218	6862	0.122
				6219	6863	0.113
····				6222	6866	0.105
			1	6223	6867	0.344
······································				6224	6868	0.398
				6225	6853	0.242
				6238	5208	0.032
	•		,		6806	
	-			6239		0.324
				6240	. 6808	0.081
			 	6241	6833	0.101
				6243	6831	0.158
				6244	6810	0.204
2 112				6247	6813	0.282
7.0			†	6248	6814	0.226
				6249	6815	0.076
			1	6251	6817	0.045
				6252	6818	0.021
			 	6264	6834	0.057
-			 	6265	6835	0.086
		L	1	<u> </u>	I	

I—खण्ड 3(ii)]						
1	2	3	4	5	6	7
				6266	6836	0.095
				6267	6837	0.15
				6267	6838	0.379
			and the second of the second o	6271	6850	0.039
				6272	6845	0.069
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. 4	6273	6846	0.03
				6274	6849	0.02
				6275	6852	0.211
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6276	6848	0.045
				6277	6847	0.023
-				6278	6875	0.095
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6279	6870	0.004
				6284	6869	0.071
				6347	6907	0.01
		<u> </u>		6364	6908	0.037
				6366		0.096
		(3) जंगलपाड़ा, 60	1720	5592	6690	0.02
		(३) जनलपाड़ा, एए शीट सं 3	1,20	. 3572		
		4110 (113		5594	6692	0.144
				5595	6693	0.233
				5596	6694	0.02
				3370		
				5601	6699	0.004
31.0				5602	6700	0.048
				5603	6701	0.032
				5604	6702	0.052
				5605	6703	0.031
	·			5606	6704	0.082
			 	5607	6705	0.059
	. ,			5608	6706	0.03
				5609	6707	0.004
				5649	1	0.11
			<u> </u>	5659	772	0.14
	•			5660	6773	0.22
					6774	0.00
				5661	6775	0.13
				5662	6776	0.10
		<u> </u>		5663		0.10
				5664	6777	0.00
				5665	6778	0.00
				5669	6782	0.00
				5794	6924	l
				5795	6925	0.07
				5796	6926	0.07
				5797	6927	0.08
			1	5798	6928	0.08
				5799	6930	0.0
			+	5800	6931	0.0

1	2	3	4	5	6	7
				5801	6932	0.09
				5802	6933	0.015
				5806	6941	0.006
		· ·		5809	6942	0.008
	1			5810	6943	0.032
			+	5811	6944	0.052
			- 	5812	6945	0.004
			 	5813	6946	0.038
				5814	6947	0.107
		 	+	5815	6948	0.13
	 	 		5816	69.19	0.026
				5817	6950	0.008
			-	5819	6952	0.006
				5820	6953	0.044
		 -	 	5821	6954	0.044
				5822	6955	
<u> </u>	8	- -	 	5823	6957	0.103 0.004
			 	5824	6958	0.004
			 	5833	6967	
	<u> </u>			L		0.003
			<u> </u>	5799/6000	6929	0.027
			<u> </u>	5591/6009	6686	0.036
		 		5658/6010	6770	0.046
				5803/6103	6934	0.01
ļ			<u> </u>	5807/6104	6940	0.004
			<u> </u>	5823/6106	6956	0.068
			ļ	5580/6136	; <u>,</u>	0.049
4	नबाबपुर	पाकुड़ 17	1801-1810	104	114	0.003
			<u> </u>	105	115	0.01
				106	117	0.133
				117	129	0.023
				118	130	0.024
				119	131	0.03
				120	132	0.02
]			121	133	0.02
						
				122	134	0.02
				123	135	0.05
				123 124	135 136	0.05 0.019
				123 124 125	135 136 137	0.05 0.019 0.05
				123 124 125 126	135 136 137 138	0.05 0.019 0.05 0.03
				123 124 125 126 127	135 136 137 138 139	0.05 0.019 0.05 0.03 0.007
				123 124 125 126 127 128	135 136 137 138 139 140	0.05 0.019 0.05 0.03 0.007 0.004
				123 124 125 126 127 128 129	135 136 137 138 139 140	0.05 0.019 0.05 0.03 0.007 0.004 0.023
				123 124 125 126 127 128	135 136 137 138 139 140	0.05 0.019 0.05 0.03 0.007 0.004
				123 124 125 126 127 128 129	135 136 137 138 139 140	0.05 0.019 0.05 0.03 0.007 0.004 0.023 0.088 0.002
				123 124 125 126 127 128 129 130	135 136 137 138 139 140 141	0.05 0.019 0.05 0.03 0.007 0.004 0.023 0.088
				123 124 125 126 127 128 129 130	135 136 137 138 139 140 141 142	0.05 0.019 0.05 0.03 0.007 0.004 0.023 0.088 0.002
				123 124 125 126 127 128 129 130 133	135 136 137 138 139 140 141 142 145 146	0.05 0.019 0.05 0.03 0.007 0.004 0.023 0.088 0.002 0.002

						. x
1	2	3	4	5	6	7
	-			138	150	0.163
				139	151	0.076
	. ~0			140	152	0.045
				143	155	0.004
				144	156	0.07
				145	157	0.07
			i .	146	158	0.04
				147	159	0.084
	,			148	160	0.014
				151	163	0.014
-	£,			151/2174	165	0.082
				151/2175	166	0.12
		······································		152	167	0.011
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		154	169	0.023
			1	155	170	0.055
				156/2165	171	0.026
· · ·				156	172	0.088
				159	175	0.02
				160	176	0.04
				161	177	0.03
			1	162	178	0.013
	-			183	198	0.031
				184/2176	199	0.05
			· † · · · · · · · · · · · · · · · ·	185	200	0.059
+			† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	186	201	0.034
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			244	264	0.042
			<u> </u>	303	326	0.022
			1	304	327	0.008
				1400	1493	0.142
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1401	1494	0.094
·		,	1	1402	1495	0.094
		;		1403	1496	0.023
				1404	1497	0.118
				1411/2150	1505	0.159
				1411	1506	0.023
				1412	1507	0.055
				1413	1508	0.023
				1419	1513	0.133
				1418	1514	0.16
				1420	1515	0.035
				1421	1516	0:14
				1422	1517	0.094
				1477	1578	0.047
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1478	1579	0.055
				1479	1580	0.106
				1480	1581	0.12
				1481	1582	0.063
			<u> </u>			

						
1	2	3	4	5	6	7
				1517	1620	0.005
				1531	1635	0.002
				1532	1636	0.003
				1533	1637	0.03
				1534	1638	0.02
				1535	1639	0.02
				1536	1640	0.1
	•			1537	1641	0.017
				1540	1644	0.07
	~			1541	1645	0.059
				1442	1646	0.044
			-	1544	1648	0.019
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·	1545	1649	0.06
				1546	1650	0.07
				1547	1651	0.035
				1548	1652	0.271
	·		 	1549	1653	0.049
		<u> </u>	ļ	1550	1654	0.07
 		1	 	1549/2235	1655	0.029
			<u> </u>	1551	1656	0.03
				1552	1657	0.03
			 	1553	1658	0.071
				1554	1659	0.019
	<u> </u>			1558	1663	0.015
				1559	1664	0.096
	·			1560	1665	0.06
				1561	1666	0.026
	<u> </u>			1562	1667	0.02
				1561	1668	0.047
				1574/2236	1680	0.006
5	मोशाट	मोशाट 16	1719	3551		0,656
		.,,,,,,		3554	4150	0.593
				3558	4153	0.079
				3559	4154	0.13
				3567		0.055
		-		3735	4188	0.003
			-	3739	4195	0.13
			,	3740	4196	0.197
 				3741	4197	0.041
			 	3746	4206	0.001
		<u> </u>		3747	4207	0.281
				3748	4209	0.002
		•	 	3755	4216	0.003
				3756	4217	0.152
		<u> </u>	<u> </u>	3757	4218	0.048
			 	3758	4219	0.117
				3759		0.387
		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L

ī	2	3	4	5	6	7
				3766	4228	0.002
				3767	4231	0.031
				3768	4230	0.094
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3865	<u> </u>	0.253
				3867		0.002
				3768		0.16
		<u> </u>	<u> </u>	3869	4351	0.05
				3870	4352	0.04
	· ·			3871	4354	0.007
:		·		3872	4355	0.04
		ļ		3873	4356	0.014
				3874	1,000	0.113
				3875	4358	0.069
			<u> </u>	3876	1000	0.002
				3877	4360	0.004
		 		3879	4362	0.035
				3880	4363	0.13
	,,		-	3931	4419	0.071
				3932	4420	0.027
		<u> </u>		3748/4018	4208	0.11
				4394		0.071
			<u> </u>	3767/4417	4229	0.086
			<u> </u>	4427	7587	0.189
		 	<u> </u>	. 4428		0.104
6	आईया	मुकंदपुर 18	1811	34	44	0.084
	आ३पा	3434.10	1017	36		0.276
				37		0.084
	<u> </u>			45	37	0.089
	<u> </u>			58	75	0.035
		i .		,	`-	
				59	76	0.05
				59 60	76 77	0.05 0.163
				60	77	0.163
				60	77 79	0.163 0.16
				60 61 62	77 79 81	0.163 0.16 0.31
				60 61 62 63	77 79 81 83	0.163 0.16 0.31 0.142
				60 61 62 63 69	77 79 81 83 89	0.163 0.16 0.31
				60 61 62 63 69 70	77 79 81 83	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587
				60 61 62 63 69	77 79 81 83 89 91	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363
				60 61 62 63 69 70	77 79 81 83 89 91	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363 0.078
				60 61 62 63 69 70 71	77 79 81 83 89 91 93	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363 0.078 0.004
				60 61 62 63 69 70 71 73	77 79 81 83 89 91 93	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363 0.078 0.004
				60 61 62 63 69 70 71 73 74	77 79 81 83 89 91 93 96	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363 0.078 0.004 0.09
				60 61 62 63 69 70 71 73 74 75 76	77 79 81 83 89 91 93 96 98	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363 0.078 0.904 0.09 0.083 0.227
				60 61 62 63 69 70 71 73 74 75	77 79 81 83 89 91 93 96 98	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363 0.078 0.004 0.09 0.083 0.227 0.15
				60 61 62 63 69 70 71 73 74 75 76 77 78	77 79 81 83 89 91 93 96 98 100 101 102 103	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363 0.078 0.004 0.09 0.083 0.227 0.15 0.02
				60 61 62 63 69 70 71 73 74 75 76 77 78 79	77 79 81 83 89 91 93 96 98 100 101 102 103	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363 0.078 0.004 0.09 0.083 0.227 0.15 0.02 0.268
				60 61 62 63 69 70 71 73 74 75 76 77 78	77 79 81 83 89 91 93 96 98 100 101 102 103	0.163 0.16 0.31 0.142 0.587 0.363 0.078 0.004 0.09 0.083 0.227 0.15 0.02

_						
1	2	3	4	5.	6	7
				96	129	0.043
				97	130	0.5
-				98	131	0.489
				99	132	0.43
•				100		0.319
		,		101	135	0.009
				103		0.015
				109	109	0.166
		,		110	146	0.12
				111	147	0.12
				112	148	0.178
				114	149	0.584
				117	150	0.24
				118	151	0.29
				119	152	0.152
				120	153	0.08
				121	154	0.15
				123	158	0.055
Į.				147	190	0.03
				148	191	0.03
				149	. 192	0.131
				150	193	0.091
				151	194	0.01
				152	195	0.06
				153	196	0.23
				154		0.075
				155	198	0.16
				156	200	0.15
				157	201	0.075
				171		0.296
				277	340	0.003
				278	344	0.069
				280	347	0.002
				281	348	0.061
		·		282	349	0.06
				283	46	0.11
				- 284	351	0.02
				285	353	0.07
				286	354	1.574
	1			290	354	0.041
•				291	361	0.016
				<u>17/</u> 1173	25	0.17
				61/1176	78	. 0.21
				101/1182	134	0.02
				122/1189	155	0.18
				122/1190	156	0.118
 				70/1254	97	0.16
	<u></u>	<u></u>	<u> </u>			

1

1	1 2	3	4	5	6	7
		•	-	1255		0.133
					कुल क्षेत्रफल	94.474

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू 2/एनएल/03-विशेष रेल परियोजना] विनय सिंह, कार्येपालक निर्देशक/निर्माण

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th September, 2010

S.O. 2354(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of special railway project "Dankuni-Furfura Sharif (20 Km.) New Line" from chainage 7.404Km. to 14.300Km. in the district of Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (i) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely Officer on Special Duty (Land)/ Head Quarter / Eastern Railway, at his office at Rail Vikas Nigam Limited Office at proposed Furfura Sharif Railway Station (Ujjal Pukur), Village and Post – Furfura Sharif, P.S. Jangipara, District Hoogly, West Bengal, Pin 712706, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section(2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired, with or without structure, for Special Railway Project from Dankuni to Furfura(20 Km.) New Line from Chainage 7.404 KM to 14.300 KM in the district of Hooghly in the State of West Bengal.

Serial Number	Name of Tehsil/Gram Panchayat	Name of Village	Survey Number	Revenue Survey Plot No.	Latest Revenue Survey Plot	Area (in acres/hector)
1	2	3	4	5	6	7
1	Kumirmora	Kumirmora, 46 Sheet No.2	1795	2237	1752	0.043
				2238	1753	0.142
				2239	1754	0.202
				2240	1755	0.76
				2241	1756	0.008
				2242	1757	0.051
				2243	1758	0.08
				2244	1759	0.06
				2245 .	1760	0.22
				2246	1761	0.08
				2247	1762	0.26
				2248	1764	0.704
				<u>2248</u>	1763	0.44
				5603		
				2249	1765	0.15
				2252	1768	0.067
				2253	1769	0.173
				2254	1770	0.065
				2257	1774	2.866
X.			,	2257/5627	1775	0.154
				2257/5628	1776	0.01
				2258	1777	0.004
				2258/5589		0.043
				2258/5590	1778	0.019
·				2260	1782	0.07
				2261		0.631
				2262		0.284
			<u> </u>	2263		0.172
			<u> </u>	2264	1784	0.19
				2265	1783	2265
				2265/5591		0.025
				2265/5592		0.005
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2266		0.249
	<u> </u>			2267	1787	0.475
				2267	1788	0.035
				5593		
		·		2267	1789	0.003
<u></u>			<u> </u>	5594		
				<u>2259</u> 5595		0.007
	: :		 	2259	 	0.029
				5596		
				2259		0.015
				5597		
	İ	}		<u>2259</u>		0.015

	1	1 4 1		5	6	7
1	2	3	1 75 41	5598		
	ļ			2268		0.059
				5599		01007
		_			1506	0.11
				2269	1796	
				2278	1809	0.21
				2278	1808	0.13
*,				5602		
	<u> </u>	*1 *** * ** *	1	2279	1810	0.04
				2280	1811	0.06
				2281	1812	0.02
				2282	1813	0.07
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2283	1814	0.065
		/ / 2 //2 / 2 / 2	A	2284	1815	0.12
				2285	1816	0.041
				2287	1818	0.039
				2288	1819	0.031
	 			2289	1820	0.011
-				2297	1828	0.008
				2298	1829	0.426
					1027	0.002
				2299	299	0.037
2	Janai	Jagannath Báti 58	1796	234	277	0.03 /
			7 T T	235	278	0.126
			7	236	279	0.013
				237	280	0.004
				252	297	0.213
				253	298	0.043
				254	299	0.026
		_	···	256	301	0.031
				250	302	0.057
				258	303	0.096
				264	309	0.252
	ļ			<u> </u>	310	0.102
.,,,				265	1	
				280	325	0.076
				282	327	0.217
				283	328	0.078
		<u> </u>		284	329	0.088
			,	287	332	0.022
				288	333	0.07
				289	334	0.06
				290	335	0.147
				291	336	0.434
	<u> </u>			294	339	0,09
				295	340	0.3
		1		296	341	0.242
				297	342	0.043
·				362	411	0.066
				363	411	0.09
		<u> </u>			412	0.17
	-	<u> </u>		364		
				374	424	0.025
				376	426	0.239
				377	427	0.011
				381	431	0.037
				382	432	0.04
					433	0.119

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		r
1	2	3	4	5	6	7
				385	435	0.09
				386	436	0.065
				387	438	0.049
				388	439	0.049
				389	440	0.085
		_		390	441	0.144
				391	442	0.031
				392	443	0.199
				393	444	0.061
				393/631	445	0.064
				394	447	0.025
·				400	455	0.026
		<u> </u>		401	456	0.019
				402	457	0.005
				412	468	0.057
				498	561	0.051
				499	562	0.01
				501	565	0.009
				502	566	0.025
				503	567	0.12
				503/628	568	0.18
				504	\$69	0.025
				505	570	0.014
	·			509	574	0.11
				313	579	0.252
<u> </u>				514	580	1.072
				516	582	0.022
				517	583	0.031
				518	584	0.23
				519	501	0.08
				520	502	0.049
				521	503	0.055
				522	503/628	0.057
				525	504	0.073
				526	505	1.469
				527	509	0.17
				531	597	0.019
				532	598	0.06
				533	599	0.42
				534	600	0.021
				535	601	0.037
				538	607	0.452
				539	608	0.037
3	Krishnarampur	(1)Krishna- rampur. 59 Sheet No. 2	1798	3087	3257	0.206
				3088	3270	0.21
·				3089	3261	0.24
·				3090	3262	0.062
·				3091	3263	0.069
			·	3092	3264	0.22
		 		3093	3265	0.18
				3094	3266	0.449
	 	 		3095	3267	0.17
	 			3096	3268	0.008
				3109	3282	0.152

1	2	3	4	5	6	
				3121	3303	0.008
				3122	3304	0.213
			<u> </u>	3123	3305	0.017
				3124	3306	0.031
				3147	3331	0.008
		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3149	3335	
		 		3150		0.138
		 			3336	0.043
		 		3151	3338	0.098
			<u> </u>	3153	3339	0.075
				3156	3344	0.019
	 			3157	3346	0.113
				3225	3425	0.172
				3226	3426	0.015
				3227	3427	0.07
				3228	3428	0.047
				3229	3429	0.086
				3230	3430	0.039
-				3249 :	3454	0.355
				3250	3455	0.071
				3251	3456	0.197
		<u>-</u>		3261	3468	0.004
				3262	3469	0.044
		-		3264	3471	0.003
				3265	3472	0.003
				3266	3473	
				3267	3474	0.02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						0.071
				3271	3478	0.031
				3272	3479	0.075
	 			3273	3480	0.04
				3274	3481	0.088
				3275	3482	0.047
				3276	3483	0.019
				3280	3488	0.337
				3281	3489	0.065
				3282	3490	0.09
				3283	3491	0.053
				3284	3492	0.011
				3285	3493	0.067
				3287	3497	0.004
				3298	3414	0.008
				3307	3528	0.011
				3308	3525	0.071
				3312	3529	0.021
				3313	3530	0.08
				3314	3532	0.015
				3315	3532	
		····		3316	3533	0.15
				3317		0.08
					3535	0.053
				3318	3536	0.054
				3319	3537	0.002
				3453	3680	0.069
				3454	3681	0.039
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				3455	3682	0.024
				3456	3684	0.09
		1]	3457	3685	0.074

3458 3686 0.003						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3461 33697 0.002	1	2	3	4			
3463 3691 0.088							0.003
3464 3492 0.237					3461		0.002
3465 3693 0.88 3466 3694 0.059 3467 3695 0.098 3468 33696 0.08 3469 3697 0.485 3470 3698 0.18 3471 3699 0.19 3472 3701 0.07 3473 3702 0.18 3474 3703 0.2 3475 3705 0.1 3477 3710 0.03 3478 3716 0.017 3488 3723 0.011 3498 3723 0.011 3498 3724 0.097 3504 3739 0.187 3504 3739 0.187 3509 3745 0.047 3509 3745 0.047 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3690 3944 0.1 3691 3945 0.098 3690 3944 0.1 3691 3945 0.098 3693 3947 0.17 3694 3994 0.17 3694 3994 0.17 3696 3945 0.18 3697 3953 0.18 3698 3955 0.14 3699 3945 0.16 3699 3945 0.16 3699 3945 0.16 3699 3945 0.16 3699 3945 0.16 3699 3945 0.16 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3955 0.14 3790 3764 0.2 3794 3960 0.37 3794 3960 0.37 3794 3960 0.37 3794 4005 0.089 3795 3796 0.080 3796 3795 3796 0.080 3796 3796 0.080 3796 3796 0.080 3797 3964 0.2 3798 3799 4014 0.081 3799 3749 4014 0.081 3790 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3746 4008 0.37 3797 3796 4014 0.081 3799 3749 4014 0.081 3799 4014 0.081					3463	3691	0.088
3466 3694 0.059 3467 3595 0.080 3468 3696 0.080 3468 3696 0.080 3470 3698 0.18 3471 3699 0.19 3472 3701 0.07 3473 3702 0.18 3474 3703 0.2 3475 3705 0.1 3477 3710 0.031 3477 3710 0.031 3478 3716 0.011 3488 3722 0.039 3488 3722 0.039 3488 3723 0.181 3504 3739 0.181 3505 3740 0.177 3508 3744 0.042 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3515 3751 0.15 3516 3752 0.146 3690 3944 0.1 3691 3945 0.10 3691 3945 0.10 3691 3945 0.10 3691 3945 0.10 3691 3945 0.10 3691 3945 0.10 3691 3945 0.10 3691 3945 0.10 3696 3952 0.142 3697 3955 0.14 3698 3955 0.14 3700 3956 0.14 3700 3955 0.14 3700 3955 0.14 3701 3964 0.2 3702 3958 0.20 3704 3960 0.37 3704 3960 0.37 3704 3960 0.37 3706 3955 0.14 3707 3964 0.2 3708 3709 3955 0.14 3709 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3745 4009 0.37 3745 4009 0.37 3746 3749 4014 0.412 3749 4014 0.412					3464	3692	0.237
3467 3695 0.098 3468 3696 0.088 3469 3697 0.488 3470 3698 0.18 3471 3699 0.19 3472 3701 0.07 3473 3702 0.18 3474 3703 0.2 3475 3705 0.1 3477 3710 0.03 3478 3716 0.017 3488 3712 0.029 3488 3723 0.011 3498 3739 0.11 3504 3350 3744 0.097 3508 3744 0.097 3510 3746 0.46 3511 3747 0.17 3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3690 3944 0.1 3691 3945 0.98 3692 3946 0.88 3693 3947 0.17 3696 3952 0.144 3696 3952 0.144 3697 3953 0.28 3698 3795 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3700 3956 0.15 3700 3955 0.14 3701 3964 0.20 3702 3958 0.29 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3704 3960 0.37 3707 3964 0.2 3708 3744 4005 0.08 3709 3744 4008 0.37 3745 4005 0.08 3744 4008 0.37 3745 4009 0.37 3746 4009 0.37 3746 4009 0.37 3746 4009 0.37 3749 4014 0.41					3465	3693	0.088
3468 3696 0.08 3469 3697 0.485 0					3466	3694	0.059
3469 3697 0.485					3467	3695	0.098
3470 3698 0.18 3471 3699 0.19 3472 3791 0.07 3472 3791 0.07 3473 3702 0.18 3473 3702 0.18 3474 3703 0.2 3475 3705 0.1 3477 3710 0.03 3478 3716 0.017 3478 3716 0.017 3478 3716 0.017 3478 3716 0.017 3488 3723 0.011 3488 3723 0.011 3504 3739 0.187 3505 3744 0.094 3509 3745 0.42 3510 3746 0.46 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3747 0.1 3511 3749 0.17 3511 3749 0.17 3511 3749 0.17 3511 3749 0.17 3511 3749 0.17 3511 3749 0.17 3511 3749 0.17 3511 3749 0.17 3511 3749 0.17 3511 3751 0.154 3691 3945 0.09 3946 0.38 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3696 3952 0.142 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.100 3698 3954 0.100 3698 3954 0.100 3698 3954 0.100 3698 3955 0.14 3701 3956 0.47 3701 3956 0.47 3701 3957 0.44 3701 3957 0.44 3701 3957 0.44 3701 3958 0.29 3702 3958 0.29 3704 3964 0.2 3					3468	3696	0.08
3471 3699 0.19					3469	3697	0.485
3472 3761 0.07 3473 3702 0.18 3474 3703 0.2 3475 3705 0.1 3477 3710 0.03 3478 3716 0.013 3487 3722 0.029 3488 3723 0.011 3504 3739 0.18 3505 3740 0.17 3508 3744 0.094 3509 3745 0.42 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3513 3515 3752 0.148 3691 3945 0.09 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.094 3697 3953 0.28 3698 3954 0.10 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3704 3960 0.37 3707 3964 0.2 3708 3709 3955 0.14 3709 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3706 3956 0.14 3707 3964 0.2 3708 3742 4005 0.08 3744 4008 0.39 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3749 4014 0.41	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			3470	3698	0.18
3473 3702 0.18				•	3471	3699	0.19
3474 3703 0.2	·				3472	3701	0.07
3474 3703 0.2 3475 3705 0.1 3477 3710 0.03 3478 3716 0.01 3478 3716 0.01 3478 3716 0.01 3488 3712 0.029 3488 3722 0.029 3488 3723 0.018 3504 3739 0.18 3505 3740 0.17 3508 3744 0.099 3509 3745 0.42 3510 3746 0.46 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3513 3751 0.154 3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3690 3945 0.19 3691 3945 0.19 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3349 0.099 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.10 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3701 3957 0.45 3702 3958 0.19 3704 3960 0.37 3707 3964 0.2 3708 3744 4008 0.37 3744 4008 0.39 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3745 4009 0.12 3749 4014 0.41	• • •				3473	3702	0.18
3475 3705 0.1 3477 3710 0.03 3478 3716 0.017 3487 3712 0.029 3488 3723 0.011 3504 3739 0.187 3505 3740 0.177 3508 3744 0.094 3509 3745 0.42 3510 3746 0.46 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3513 3747 0.1 3514 3750 0.161 3515 3751 0.154 3516 3752 0.148 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3691 3945 0.099 3692 3946 0.38 3693 3947 3051 3694 3949 0.096 3697 3953 0.28 3698 3954 0.100 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3708 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4007 4014 0.415 3749 4014 0.415							
3477 3710 0.03 3478 3716 0.017 3487 3722 0.029 3488 3723 0.019 3488 3723 0.011 3504 3739 0.187 3508 3744 0.099 3509 3745 0.42 3510 3746 0.46 3511 3747 0.11 3512 3749 0.15 3515 3751 0.154 3516 3752 0.148 3691 3945 0.09 3691 3945 0.09 3691 3945 0.019 3691 3945 0.019 3691 3945 0.019 3691 3945 0.019 3693 3947 0.17 3694 3949 0.169 3699 3955 0.144 3699 3955 0.144 3700 3956 0.144 3700 3956 0.145 3700 3956 0.145 3700 3956 0.145 3700 3956 0.145 3700 3957 0.44 3700 3958 0.29 3701 3961 0.7 3702 3958 0.29 3703 3704 3960 0.37 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3708 3745 4008 0.39 3745 4008 0.39 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4006 0.099 3745 4007 0.12 3749 4014 0.415				 			
3478 3716 0.017 3487 3722 0.029 3488 3723 0.011 3504 3739 0.187 3505 3740 0.177 3508 3744 0.094 3509 3745 0.42 3510 3746 0.46 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3516 3752 0.148 3691 3945 0.09 3693 3944 0.1 3691 3945 0.09 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3700 3955 0.148 3701 3957 0.444 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3706 3956 0.14 3707 3964 0.29 3708 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3744 4008 0.99 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3746 4009 0.125 3749 4014 0.415	-			1	1		
3487 3722 0.029 3488 3723 0.011 3504 3739 0.187 3508 3740 0.177 3508 3744 0.094 3509 3745 0.42 3510 3746 0.46 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3516 3752 0.148 3691 3945 0.09 3691 3945 0.09 3691 3945 0.09 3693 3947 0.17 3694 3949 0.016 3696 3952 0.148 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3701 3957 0.44 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.77 3707 3964 0.2 3742 4005 0.085 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3746 4009 0.125 3747 4014 0.415				-	<u> </u>		
3488 3723 0.011 3504 3739 0.187 3505 3740 0.177 3508 3744 0.094 3509 3745 0.42 3510 3746 0.46 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3516 3752 0.148 3691 3944 0.1 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3697 3953 0.28 3698 3954 0.10 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3707 3964 0.27 3742 4005 0.085 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3746 3749 4014 0.415 3749 4014 0.415 3749 4014 0.415 3749 4014 0.415 3749 4014 0.415 3749 4014 0.415 3749 4014 0.415 3740 3749 4014 0.415 3740 3749 4014 0.415 3740 3749 4014 0.415 3740 3749 4014 0.415 3740 3749 4014 0.415 3740 3749 4014 0.415 3740 3749 4014 0.415 3740 3749 4014 0.415 3740 3740 3749 4014 0.415 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740 3740			-	 			
3504 3739 0.187 3505 3740 0.177 3508 3744 0.094 3509 3745 0.42 3510 3746 0.46 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3516 3752 0.148 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3690 3944 0.1 3690 3945 0.099 3690 3947 0.17 3690 3949 0.096 3690 3949 0.096 3690 3950 0.142 3690 3950 0.142 3690 3950 0.142 3690 3950 0.142 3690 3950 0.142 3690 3955 0.144 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.37 3					<u> </u>		
3505 3740 0.177		•	1				0.187
3508 3744 0.094 3509 3745 0.42 3510 3746 0.46 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3516 3752 0.148 3690 3944 0.1 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3349 0.096 3696 3952 0.148 3697 3953 0.28 3698 3954 0.10 3698 3954 0.10 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3744 4008 0.37 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3745 4009 0.17 3749 4014 0.413				<u>'</u>			
3509 3745 0.42							
3510 3746 0.46 3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3516 3752 0.144 3690 3944 0.1 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3696 3952 0.144 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3698 3954 0.106 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3706 0.994 3707 3964 0.2 3708 0.996 0.996 3709 0.976 0.986 3709 0.976 0.986 3700 0.976 0.976 3701 3957 0.976 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3706 0.996 0.996 3707 3964 0.2 3708 0.997 0.996 3709 0.997 0.996 3709 0.997 0.997 0.997 3709 0.997 0.997 0.997 3709 0.997 0.997 0.997 0.997 3709 0.997 0.997 0.997 0.997 0.997 3709 0.997 0.997 0.997 0.997 0.997 0.997 0.997 0.997 3709 0.997 0.99					<u> </u>		
3511 3747 0.1 3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3516 3752 0.148 3690 3944 0.1 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3695 3952 0.142 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3956 0.14 3700 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3706 0.3742 4005 0.086 3744 4008 0.37							
3512 3749 0.17 3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3516 3752 0.148 3690 3944 0.1 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3705 3961 0.7 3707 3964 0.28 3742 4005 0.089 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3746 0.090 0.125 3749 4014 0.413			 	 	I		
3514 3750 0.16 3515 3751 0.154 3516 3752 0.148 3690 3944 0.1 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3696 3952 0.142 3698 3954 0.106 3698 3954 0.106 3698 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.085 3744 4008 0.37 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3747 4014 0.413 3749 4014 0.413 3740 4016 0.094 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3740 4016 0.094 3749 4014 0.413 3740 4016 0.094 3749 4014 0.413 3740 4016 0.094 3749 4014 0.413 3740 4016 0.094 3749 4014 0.413 3740 4016 0.094 3749 4014 0.413 3740 4016 0.094 3749 4014 0.413 3740 4016 0.094 3			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1			
3515 3751 0.154 3516 3752 0.148 3690 3944 0.1 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3698 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.085 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3746 0.24 3747 4008 0.37 3748 4008 0.37 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3740 4014 0.413 3740 4014 0.413 3741 4008 0.37 3742 4005 0.089 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3746 4009 0.125 3747 4008 0.37 3748 4009 0.125 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3740 1.25 3740 1.25 3741 1.25 3741 1.25 3742 1.25 3743 1.25 3744 1.25 3745 1.25 3746 1.25 3747 1.25 3748 1.25 3749 1.25 3749 1.25 3749 1.25 3740 1.25 3740 1.25 3741 1.25 3741 1.25 3742 1.25 3742 1.25 3743 1.25 3744 1.25 3744 1.25 3745 1.25 3746 1.25 3747 1.25 3748 1.25 3749 1.25 3749 1.25 3740 1.25							
3516 3752 0.148 3690 3944 0.1 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.18 0.19 0.19 0.10 0.10 0.10 0.10 0.17 0.18 0.19 0.19 0.10 0.17 0.18 0.18 0.19 0.19 0.17 0.18 0.18 0.19 0.17 0.18 0.18 0.18 0.19 0.17 0.18	····				<u> </u>		
3690 3944 0.1 3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3691 3945 0.09 3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3742 4005 0.089 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413 3749 4014 0.413							
3692 3946 0.38 3693 3947 0.17 0.17 0.3694 3949 0.096 0.3696 3952 0.142 0.3696 3952 0.142 0.3696 3953 0.28 0.3697 3953 0.28 0.3698 3954 0.106 0.3699 3955 0.14 0.3700 3956 0.14 0.3700 3956 0.14 0.3701 3957 0.44 0.3702 3958 0.29 0.3702 3958 0.29 0.3703 0.3704 3960 0.37 0.3705 3961 0.7			,				
3693 3947 0.17 3694 3949 0.096 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413				<u> </u>			
3694 3949 0.096 3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413						· ·	
3696 3952 0.142 3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3708 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709 3709							
3697 3953 0.28 3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413			1				
3698 3954 0.106 3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413							
3699 3955 0.14 3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 37	·				<u> </u>		
3700 3956 0.14 3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3964 0.2 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4							
3701 3957 0.44 3702 3958 0.29 3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413 3749 4014 3749 4							
3702 3958 0.29 3764 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014 3749 4014					1		
3704 3960 0.37 3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413					<u> </u>		
3705 3961 0.7 3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413 3749 4014 374					.1		
3707 3964 0.2 3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413							
3742 4005 0.089 3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413	:						<u> </u>
3743 4006 0.094 3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413							
3744 4008 0.37 3745 4009 0.125 3749 4014 0.413							0.089
3745 4009 0.125 3749 4014 0.413							0.094
3749 4014 0.413					- II-		0.37
							0.125
3750 4015 0.22					3749		0.413
					3750	4015	0.22
3751 4016 0.2					3751	4016	0.2
3752 4017 0.21	·				3752	4017	0.21
3753 4018 0.24				1	3753	4018	0.24
				†			0.34
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	3755	4020	0.14

1	2	3	4	5	6	7
				3756	4022	0.593
··_ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2.1	3760	4026	0.015
				3761	4030	. 0.079
			1	3762	4031	0.76
				3763	4032	0.71
				3764	4033	0.023
-			 	3765	4034	0.035
				3766	4035	0.179
	<u> </u>	-	!	3767	4036	0.19
				3768	4038	0.441
				3842	4121	2.162
			 	3843	4122	0.266
	· · ·			3853	4135	0.124
			<u> </u>		4137	0.16
			<u> </u>	3854		
			1	3855	4140	0.128
			 	3856	4141	0.424
			 	3857	4142	0.037
				3858	4144	0.33
				3859	4145	0.28
				3860	4147	0.54
				3861	4151	0.24
				3862	4150	0.24
				3863	4149	0.02
	,			3864	4153	0.43
				3865	4160	0.462
				3088/6623	3260	0.15
				3088/6624	3259	0.29
-				3109/6626	3283	0.041
				3110/6628	3284	0.047
				3151/6631	3337	0.222
-				3153/6632	3340	0.015
				3153/6633	5389	0.15
				3156/6635	3345	0.062
<u> </u>				3285/6650	3494	0.023
				3314/6659	3531	0.05
				3456/6665	3683	0.07
	<u> </u>		+	3475/6667	3706	0.03
			 	3477/6668	3708	0.04
				3477/6669	3709	0.02
				34777000	4 ,07	,0.02
			 	3511/6673	3748	0.01
			<u> </u>	3661/6680	3912	0.08
			-	3693/6682	3948	0.17
			ļ	3744/6688	4007	0.37
			-	3732/6689	3994	0.39
			<u> </u>	3767/6690	4037	0.19
				3854/6701	4138	0.15
		,		3855/6702	4139	0.29
		1		3857/6703	4143	0.14
			<u> </u>	3860/6704	4148	0.142
				3864/6705	4152	0.38
				3868/6708	4157	0.032
				3865/6709	4158	0.19
				3860/6710	4159	0.2
				-		

1	2	3	4	5	6	7
	Krishnarampur	(2)Krishna-	1798	5020	5502	0.046
		rampur, 59 Sheet				
 	·	No.3		5021	5505	0.53
	 	 		5021/6778	5503	0.55
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				5021/6779	5504	0.26
	 			5022	5506	0.046
		 		5024	5508	0.037
				5025	5509	
	 			5026	5510	0.015
	 			5042	5530	0.019 0.754
	 			5050	5537	0.531
				5051	5538	0.219
				5052	5539	
				5053	5540	0.187
				5054		0.82
		 		5055	5541 5543	0.41
<u> </u>		 		5055/6782	5542	0.22
		 		5056	5544	0.22
		 		5057	5545	0.454
	——————————————————————————————————————			5063	5553	0.225
	 			5064	5554	0.31
	 			5065	5555	0.135
	 		-	5066	5556	0.135
				5067	5557	0.18
	·			5068	5558	
	 			5069	5559	0.16
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5070	5562	0.57 0.18
ļ 				5970/6786	5560	0.13
				5070/6787	5561	0.12
`		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5071	5563	0.12
				5072	5564	0.353
		 		5073	5565	0.15
				5074	5566	0.45
				5075	5567	0.75
				5076	5568	0.081
				6788	2200	0.001
				5077	5570	0.098
				5078	5571	0.138
				5079	5572	0.158
				5971	6599	0.108
				5972	6600	0.353
				5976	6604	0.136
				5977	6605	0.122
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5978	6606	0.14
				5982	6608	0.01
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5983	6607	0.91
				5984	6621	0.29
				5985	6622	0.3
				5986	6623	0.35
				5987	6624	1.01
				5988	6625	0.039
				5989	6620	0.048
	-			5991	6627	0.046
				5992	6657	0.022
				5995	6661	0.26
		·				V+#V

						
i	2	3	4	5	6	7
				5996	6662	0.195
				5997	6663	0.158
				5998	6664	0.257
		 		6008	6698	0.232
		 		6010	6666	0.138
				1 0010	6000	0.136
ļ		 		(011	((00	0.107
 				6011	6699	0.183
<u> </u>		}		6013	6748	0.204
		<u> </u>		6014	6747	0.013
		 		6018		0.035
	<u> </u>			6022	6755	0.032
				6023	6756	0.084
		,		6025	6758	0.467
				6033	6766	0.251
				6034	6768	0.081
				6034/6834	6767	0.21
				6192	6526	0.122
				6193	6527	0.096
				6195		0.096
				6218	6862	0.122
				6219	6863	0.113
				6222	6866	0.105
				6223	6867	0.344
				6224	6868	0.398
	 			6225	6853	0.242
			 -	6238	5208	0.032
			j	0250	6806	0.032
				6239	0000	0.324
				6240	6808	0.324
	•			6241		
					6833	0.101
				6243	6831	0.158
				6244	6810	0.204
				6247	6813	0.282
				6248	6814	0.226
				6249	6815	0.076
				6251	6817	0.045
				6252	6818	0.021
				6264	6834	0.057
				6265	6835	0.086
				6266	6836	9,095
				6267	6837	0.15
				6267	6838	0.379
				6271	6850	0.039
				6272	6845	0.069
	· · ·			6273	6846	0.03
				6274	6849	0.02
				6275	6852	0.211
				6276	6848	0.045
				6277	6847	0.023
				6278	6875	0.025
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6279	6870	0.004
 -				6284	6869	0.004
				6347	6907	0.071
						
				6364	6908	0.037
				6366	i	0.096

3780 97/10-5

1	2	3	4	5	6	7
	l	(3)Jangalpara , 60 Sheet No.3	1720		6690	0.02
		Succe Ros		5594	6692	0.144
				5595	6693	0.233
				5596	6694	0.02
				5601	6699	0.004
				5602	6700	0.048
				5603	6701	0.032
	ļ.,			5604	6702	0.052
				5605	6703	0.031
				5606	6704	0.082
				5607	6705	0.059
	 			5608 5609	6706	0.035
				5649	6707	0.004
	 			5659	772	0.111
				5660	6773	0.148
<u> </u>	 			5661	6774	0.003
				5662	6775	0.13
	 	1		5663	6776	0.107
				5664	6777	0.11
<u> </u>	 			5665	6778	0.004
	†			5669	6782	0.015
	 			5794	6924	0.003
				5795	6925	0.076
				5796	6926	0.076
				5797	6927	0.084
				5798	6928	0.082
				5799	6930	0.07
				5800	6931	0.05
				5801	6932	0.09
				5802	6933	0.015
				5806	6941	0.006
				5809	6942	0.008
				5810	6943	0.032
				5811	6944	0.052
				5812	6945	0.004
	<u> </u>			5813	6946	0.038
L	 			5814	6947	0.107
	 			5815 5816	6948 6949	0.13 0.026
<u> </u>				5817	6950	0.028
				5819	6952	0.006
				5820	6953	0.044
	 			5821	6954	0.077
	 			5822	6955	0.103
 	 			5823	6957	0.004
<u> </u>	 			5824	6958	0.061
				5833	6967	0.003
				5799/6000	6929	0.027
		·		5591/6009	6686	0.036
				5658/6010	6770	0.046
				5803/6103	6934	0.01
				5807/6104	6940	0.004
<u></u>				5823/6106	6956	0.068

1	2	3	4	5	6	7
		-		5580/6136	.	0.949
4	Nababpur	Pakur 17	1801-1810	104	114	0.903
	Masaspui	1 akui 17	1001-1010	105	115	0.01
		-	ļ	106	117	0.133
		·		117	129	0.023
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ	118	130	0.023
		 	ļ	119	131	0.024
				120	131	0.03
						0.02
				121	133	
				122	134	0.62
		<u> </u>	<u> </u>	123	135	0.05
	ļ			124	136	0.019
				125	137	0.05
			.	126	138	0.03
	,	1		127	139	0.007
				128	140	0.004
				129	141	0.023
				130	142	0.088
				133	145	0.002
				134	146	0.002
				135	147	0.003
				136	148	0.012
				138	150	0.163
				139	151	0.076
•				140	152	0.045
				143	155	0.004
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			144	156	0.07
				145	157	0.07
				146	158	0.04
				147	159	0.084
		 	<u> </u>	148	160	0.014
				151	163	0.014
				151/2174	165	0.082
	<u> </u>	<u> </u>		151/2175	166	0.12
			<u> </u>	151/21/3	167	0.011
				154	169	0.023
				155	170	0.055
		 		156/2165	171	0.026
		<u> </u>		156	172	0.088
	ļ	_		159	175	0.02
				160	176	0.04
		 		161	177	0.03
				162	178	0.013
				183	198	0.031
				184/2176	199	0.05
				185	200	0.059
				186	201	0.034
				244	264	0.041
				303	326	C.022
				304	327	9.008
				1400	1493	0.142
				1401	1494	0.094
			THE RESERVE OF THE PERSON OF THE PERSON	1462	† 195	9.094
	1		ar alle o _ Chapter and property and a section	1,493	8496	9.923
	 		The state of the s	1404	1497	9.118

1	2	3	4	5	6	7
	_			1411/2150	1505	0.159
				1411	1506	0.023
			+	1412	1507	0.055
and the second second second second second second second second second second second second second second seco			 	1413	1508	6.923
				1419	1513	0.133
			+	1419	1514	0.16
				1420	1315	0.035
······································				1421	1516	0.14
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1422	1517	0.094
			ļ	1477	1578	0.047
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1478	1579	0.055
			ļ			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1479	1580	0.106
				1480	1581	0.12
				1481	1582	0.063
				1517	1629	0.005
				1531	1635	0.062
			<u> </u>	1532	löJő	0.003
				1533	1637	0.03
				1534	1638	0.02
				1535	1639	0.02
				1536	1640	0.1
700-81177C-1-4-50-5-15007-50-88-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2				1537	1641	0,017
A A ANDRO CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR C				1540	1644	0.07
				1541	1645	0.059
				1442	1646	0.044
				1544	1648	0.019
***************************************			1	1545	1649	0.06
				1546	1650	0.07
			 	1547	1651	0.035
			 	1548	1652	0.271
	-	- 		1549	1653	0.049
			<u> </u>	1550	1654	0.07
				1549/2235	1655	0.029
				1551	1656	0.03
				1552	1657	0.03
				1553	1658	0.071
						0.071
			-	1554	1659	<u> </u>
			ļ	1558	1663	0.015
				1559	1664	0.096
				1560	1665	0.06
				1561	1666	0.026
			1	1562	1667	0.02
				1561	1668	0.047
				1574/2236	1680	0.006
5	Moshat	Moshat 16	1719	3551		0,656
				3554	4150	0.593
				3558	4153	0.079
				3559	4154	0.13
				3567		0.055
				3735	4188	0.003
~~~				3739	4195	0.13
				3740	4196	0.197
M			<del> </del>	3741	4197	0.041
	1					
and alpha Co. Asset (per Ven Ar			<del></del>	3746	4206	0.001

1	2	T 2	T	T		
<del> </del>	<del> </del> -	3	4	5	6	7
	<del> </del>		<del> </del>	98	131	0.489
	<del> </del>			99	132	0.43
		ļ	ļ	100		0.319
		<del></del>	<b></b>	101	135	0.009
<del></del>	<del>}</del>	·	<del> </del>	103		0.015
	<u> </u>	ļ <u>.</u>		109	109	0.166
				110	146	0.12
ļ	<u> </u>			111	147	0.12
				112	148	0.178
			<u> </u>	114	149	0.584
<b></b>	<u> </u>		<u> </u>	117	150	0.24
	<u> </u>			118	151	0.29
ļ	<u> </u>			119	152	0.152
				120	153	0.08
				121	154	0.15
				123	158	0.055
				147	190	0.03
	<u> </u>			148	191	0.03
	<u></u>			149	192	0.131
				150	193	0.091
		·		151	194	0.01
				152	195	0.06
				153	196	0.23
				154		0.075
				155	198	0.16
				156	200	0.15
				157	201	0.075
				171		0.296
				277	340	0.003
				278	344	0.069
				280	347	0.002
				281	348	0.061
				282	349	0.06
				283	46	0.11
				284	351	0.02
			<del></del>	285	353	0.07
				286	354	1.574
				290	354	0.041
				291	361	0.016
				<u>17/</u> 1173	25	0.17
				61/1176	78	0.21
		·······		101/1182	134	0.02
				122/1189	155	0.18
				122/1190	156	0.118
				70/1254	97	0.16
				1255		0.133
			<del></del>		Total area	94.474
					TOTAL ATER	74.4.4

[F. No. 2010/W-2/NL/03-Special Railway Project]
VINAY SINGH, Executive Director/Works